EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

07263271 13-10-95

APPLICATION DATE

17-03-94

APPLICATION NUMBER

06074088

APPLICANT: MARCON ELECTRON CO LTD;

INVENTOR: HANDA KIYOJI;

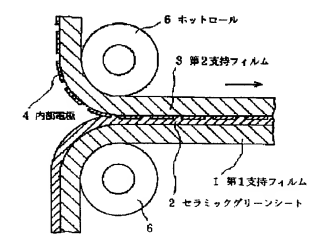
INT.CL.

: H01G 4/12 H01G 4/30

TITLE

MANUFACTURE OF LAMINATED

CERAMIC COMPONENT



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent a short-circuit defect and a breakdown-strength defect from being generated by a method wherein, separately from a ceramic green sheet, a conductor pattern which is to be used as an internal electrode is printed and formed on a second support film, the support film is compression-bonded to the ceramic green sheet by using a hot roller and a bonded sheet is formed.

> CONSTITUTION: An electrode paste which is to be used as conductor paterns arranged at definite intervals is printed, by a gravure printing system or the like, on the surface of a second beltlike support film 2 composed of a synthetic- resin film such as polyester or the like, and internal electrodes 4 are formed. A first support film 1 which has been coated with a ceramic green sheet 2 and the second support film 3 on which the internal electrodes 4 have been printed are overlapped in such a way that respective coating faces are set to the inner side, they are passed through a part between hot rolls 6 with built-in heaters, and they are thermocompression-bonded. Thereby, a bonded sheet in which the internal electrodes 4 have been bonded to the surface of the ceramic green sheet 2 is formed. Consequently, it is possible to prevent a short-circuit defect and a breakdown-strength defect from being generated.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-263271

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 1 G

4/12 4/30 364

3 1 1 D 9174-5E

F 9174-5E

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-74088

平成6年(1994)3月17日

(71)出願人 000113861

FΙ

マルコン電子株式会社 山形県長井市幸町1番1号

(72)発明者 半田 喜代二

山形県長井市幸町1番1号 マルコン電子

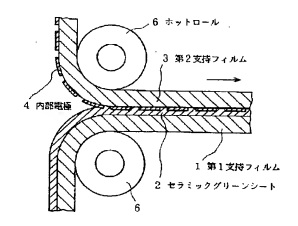
株式会社内

(54) 【発明の名称】 積層セラミック部品の製造方法

(57)【要約】

【目的】 セラミックグリーンシートを薄膜化し、積層 数を多くしても構造欠陥や短絡不良等の発生を防止し、 信頼性の高い小型大容量の積層セラミック部品を、工業 的に容易に製造することのできる製造方法を提供するこ とにある。

【構成】 第1支持フィルムの表面上にセラミックグリ ーンシートを形成するシート形成ステップと、第2支持 フィルムの表面上に、導体パターンを印刷形成して内部 電極シートを形成する印刷形成ステップと、前記第1支 持フィルムのセラミックグリーンシート側と、前記第2 支持フィルムの内部電極シート側を重ねて熱圧着する接 合ステップと、接合ステップにより得られた接合体から 第2支持フィルムを剥離する剥離ステップと、前記第1 支持フィルム上の接合シートを切断し、第1支持フィル ムを剥離して単位シートを形成する切断ステップと、前 記単位シートを所定の数を積層して積層体を形成する積 層ステップと、前記積層体を熱圧着して一体化する熱圧 着ステップからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導体バターンを印刷形成したセラミック シートを積層し、熱圧着してセラミック積層体を形成す る積層セラミック部品の製造方法において、

第1支持フィルムの表面上に、セラミック粉末と樹脂及び溶剤からなるスラリーを塗布、乾燥してセラミックグ リーンシートを形成するシート形成ステップと、

第2支持フィルムの表面上に、内部電極となる導体パタ ーンを印刷形成して内部電極シートを形成する印刷形成 ステップと、

前記第1支持フィルムのセラミックグリーンシート側と、前記第2支持フィルムの内部電極シート側を重ねて 熱圧着し、セラミックグリーンシートと内部電極シートからなる接合シートを有する第1支持フィルムと第2支持フィルムの接合体を形成する接合ステップと、

前記接合体から、第2支持フィルムを剥離する剥離ステップと、

前記第1支持フィルム上の接合シートを切断し、第1支 持フィルムを剥離して単位シートを形成する切断ステッ プと、

前記単位シートを所定の数を積層して積層体を形成する 積層ステップと、

前記積層体を熱圧着して一体化する熱圧着ステップとを 有することを特徴とする積層セラミック部品の製造方 法。

【請求項2】 前記第1支持フィルムと第2支持フィルムとして、連続した帯状フィルムが使用されることを特徴とする請求項1記載の積層セラミック部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、積層セラミック部品の 製造方法に係り、特に内部電価とセラミックシートを積 層する工程の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、積層セラミックコンデンサや積層 セラミックパリスタなど積層セラミック部品は、その需 要が増大している。積層セラミック部品は、一般的に、 セラミックシートを積層して構成されている。

【0003】このような積層セラミック部品として、積 40層セラミックコンデンサの一例を以下に説明する。すなわち、粉末状のセラミック誘電体材料に樹脂パインダと溶剤を混合し、これをドクターブレード工法などによりシート状に成型して、セラミックグリーンシートを形成する。次に、このセラミックグリーンシートを所定の大きさに切り、この表面に、スクリーン印刷などにより内部電極用のペーストを塗布して、内部電極の印刷されたターンを印刷形成する。そして、内部電極の印刷されたセラミックグリーンシートを所定枚数積層し、熱圧着することにより一体化したセラミック積層体を形成する。 50 屋

このセラミック積層体を一定の人きさに切断してチップを形成する。このチップを焼成した後、内部電極の端部の露出面に外部電極を設ける。このようにして、チップ形の積層セラミックコンデンサが形成される。

2

【0004】なお、積層時には、セラミックグリーンシートは、これに形成された導体パターンを一層ごとに位置をずらして積層する。これは、積層体を切断してチップを形成した時に、内部電極の一方の端部が交互に露出するように位置決めをして行う。

0 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の積層セラミックコンデンサでは、次のような問題があった。すなわち、近年、積層セラミックコンデンサは回路部品の高密度化に伴い、小形且つ大容量化が要求され、しかも高い信頼性が望まれている。積層セラミックコンデンサを小形大容量化するためには、セラミックグリーンシートを薄膜化すると共に、積層数を多くすることが必要である。

【0006】しかし、図10に示すように、セラミック グリーンシート2を薄膜化すると、積層後の熱圧着の際、内部電極4の厚みだけ、セラミックグリーンシート2間に、空隙部Aが生じていることになる。この空隙 Aは、積層数が多くなるほど累積されて大きくなる。このような空隙部Aがあると、積層体にデラミネーション(層間剥離)やクラック(亀裂)等の構造的欠陥が引き起こされることになる。これでは、得られた積層セラミックコンデンサにおいて、耐電圧の低下等を招くことになり、信頼性も低下することになる。

【0007】さらに、セラミックグリーンシートが薄膜 30 化されると、セラミックグリーンシートにピンホールや 凹部等が生じ易くなる。このような状態で内部電極用の ペーストを印刷した場合、セラミックグリーンシートの ピンホールや凹み部に電極ペーストが侵入してしまう。 その結果、得られた積層セラミックコンデンサにおいて は、短絡不良や絶縁破壊電圧の低下を引き起こすことに なる。

【0008】上述について具体的に説明すると、厚さ 30μ mのセラミックグリーンシートでは、乾燥後の膜厚が 5μ mとなる内部電極を塗布した場合、積層数が50層でもデラミネーションは生じないことが確認されている。しかし、厚さ 15μ mとなるセラミックグリーンシートでは、積層数が30層以上でほぼ全数にデラミネーションが見られることが判明している。さらに、短絡不良の発生率については、厚さ 15μ mのシートを用いたほうが圧倒的に多くなることも判明している。

【0009】このように、従来技術では、デラミネーション等の構造的欠陥を発生させないために積層数に上限があり、また、短絡不良等の発生率を低くするために薄膜化に限界があり、これらから、大容量化を図ることがの発生なってる。なお、このような不具合は積層セラミ

3
ックコンデンサだけではなく、積層セラミックパリスタなど、全ての積層セラミック部品に共通であった。

【0010】このような問題を解決するため、セラミックグリーンシート上に内部電極を整布した後、内部電極の設けられていない部分に、内部電極と同じ厚みのセラミックシートを設ける方法などが提案されているが、実際には位置決めなどが困難で工業的に実施できるものではなかった。

【0011】本発明は上記のような問題点を解決するために成されたものであり、その第1の目的は、セラミッ 10 クグリーンシートを薄膜化し、積層数を多くしても、セラミックグリーンシートに電極ペーストが侵入することがなく、短絡不良や耐圧不良の発生を防止する積層セラミック部品の製造方法を提供することである。また、第2の目的は、セラミックグリーンシート上に内部電極を設けた状態で、表面に凹凸が発生しないように形成することで、デラミネーションなどの構造欠陥が発生することなく、信頼性の高い小型大容量の積層セラミック部品を製造することのできる方法を提供することである。さらに、第3の目的は、工業的に容易に製造することのである。さらに、第3の目的は、工業的に容易に製造することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記のような問題点を解 決するために、請求項1記載の発明では、導体パターン を印刷形成したセラミックシートを積層し、熱圧着して セラミック積層体を形成する積層セラミック部品の製造 方法において、第1支持フィルムの表面上に、セラミッ ク粉末と樹脂及び溶剤からなるスラリーを塗布、乾燥し てセラミックグリーンシートを形成するシート形成ステ 30 ップと、第2支持フィルムの表面上に、内部電極となる 導体パターンを印刷形成して内部電極シートを形成する 印刷形成ステップと、前記第1支持フィルムのセラミッ クグリーンシート側と、前記第2支持フィルムの内部電 極シート側を重ねて熱圧着し、セラミックグリーンシー トと内部電極シートからなる接合シートを有する第1支 持フィルムと第2支持フィルムの接合体を形成する接合 ステップと、前記接合体から、第2支持フィルムを剥離 する剥離ステップと、前記第1支持フィルム上の接合シ ートを切断し、第1支持フィルムを剥離して単位シート 40 を形成する切断ステップと、前記単位シートを所定の数 を積層して積層体を形成する積層ステップと、前記積層 体を熱圧着して一体化する熱圧着ステップとを有するこ とを特徴とする。

【0013】また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の第1支持フィルムと第2支持フィルムとして、連続した帯状フィルムが使用されることを特徴とする。

[0014]

【作用】以上のような構成を有する本発明の作用は、次のようになる。すなわち、セラミックグリーンシートと 50

は別に、内部電極となる導体パターンを第2支持フィルムに印刷形成し、これをホットローラを使用してセラミックグリーンシートと圧着することにより、接合シートを形成してあるため、導体パターンがセラミックグリーンシートに食い込み、接合されたシートの表面は平滑になる。また、この圧着によりセラミックグリーンシートにピンホールや凹部があった場合でも、この部分に電極ペーストが侵入することがない。このため、セラミックグリーンシートの厚みが薄くなっても、短絡不良や耐圧不良の発生を防止することができる。

【0015】さらに、セラミックグリーンシートと内部 電極シートをそれぞれ形成するための第1及び第2支持 フィルムが連続した帯状フィルムが使用されることによ り、製造装置の自動化が可能で、工業化することが可能 となる。

[0016]

【実施例】以下、本発明による積層セラミック部品の製造方法に関して、積層セラミックコンデンサを例にとり、図面に基づき具体的に説明する。ここで、図1はシート形成ステップ、図2及び図3は印刷形成ステップ、図4は接合ステップ、図5は剥離ステップ、図6は切断ステップ、図7は積層ステップ、図8は熱圧着ステップを示し、図9は本実施例により積層される積層体を示す概念図である。なお、従来技術と同様の部材については同一の符号を付す。

【0017】(1) 実施例の構成

まず、図1に示すように、ポリエステルなどの合成樹脂フィルムからなる帯状の第1支持フィルム1の一方の表面に、セラミック誘電体粉末と、ポリピニルブチラールなどの樹脂パインダ、及び溶剤からなるスラリーを、リパースロール法やグラビアコーティング法などにより塗布し、乾燥することによって、セラミックグリーンシート2を形成した(シート形成ステップ)。

【0018】次に、図2及び図3に示すように、ポリエステルなどの合成樹脂フィルムからなる帯状の第2支持フィルム3の表面に、電極ペーストをグラビア印刷方式等により、一定間隔で配置された導体パターンとして印刷し、内部電極4を形成した(印刷形成ステップ)。なお、電極ペーストは、パラジウム等の導電性金属粉末に樹脂ビヒクルを混合したものである。また、セラミックペーストは、前記セラミックグリーンシートの形成に用いたものと同じ誘電体材料粉末と樹脂ビヒクルを混合したものである。

【0019】続いて、図4に示すように、セラミックグリーンシート2を整布した第1支持フィルム1と、内部電極4を印刷した第2支持フィルム3を、それぞれの整布面を内部側にして重ね合わせて、ヒータを内蔵したホットロール6間を通過させることにより熱圧着した。これにより、セラミックグリーンシート2表面に内部電極4の接合された接合シートを形成した(接合ステッ

プ)。この接合ステップにより形成された接合シートは 熱圧着により内部電極4がセラミックグリーンシート2 に食い込んだ平滑な表面を有している。

【0020】次に、図5に示すように、接合シートか ら、第2支持フィルム3のみを剥離した(剥離ステッ プ)。

【0021】そして、図6に示すように、第1支持フィ ルム1上の接合シート7を、切断搬送用ヘッド8により 所定の単位の大きさに打ち抜いて、切断した(切断ステ ップ)。この切断したものを、切断搬送用ヘッド8に設 10 けられた真空チャックにより保持して移動させた。この 移動方向は、予め用意してある電極の印刷されていない ダミーシート10方向となり、このダミーシート10上 に積層した。この積層時には、図7に示すように、内部 電極がその積層下部の内部電極と一定寸法だけ位置がず れるように行った。これは、積層時に、1層毎に180 度回転して重ねることにより行った(積層ステップ)。 これを繰り返して所定枚数の積層を終了したら、図8に 示すように、得られた積層体上にダミーシート10を重 ね、ホットプレス9により熱圧着して、全体を一体化し て、図9に示すような多数の内部電極を有するセラミッ ク積層体を形成した(熱圧着ステップ)。 この後、既知 の方法で、切断、焼成を行ってセラミックチップを形成 し、この内部電極の端部の露出面に外部電極を設けて積 層セラミックコンデンサを製造した。

【0022】(2)実施例の作用及び効果

以上のような本実施例では、シート形成ステップにおい て、セラミックグリーンシートを第1支持フィルム表面 に形成し、印刷形成ステップにおいて、内部電極ペース ト及びセラミックペーストからなる内部電極シートを第 30 2支持フィルム3表面に印刷形成している。そして、内 部電極ペーストが乾燥して、内部電極4が形成される と、第1と第2の支持フィルムを支持フィルム1,3を 外側として熱圧着することにより、セラミックグリーン シート2と内部電極4が接合されている。このとき、接 合シートは内部電極4がセラミックグリーンシート2に 食い込み、その表面が平滑なものとなっている。そし て、この熱圧着によりセラミックグリーンシート2にピ ンホールや凹み部等の不良部があったとしても、その不 良部に電極ベーストが侵入することは発生しない。これ *40* により、セラミックグリーンシートの厚みを薄くしてピ ンホールや凹み部等の不良部が発生しやすい状態でも、 この不良部による短絡不良や耐圧不良の発生や絶縁破壊 電圧の低下を防止することができる。

【0023】上記のようにして、セラミックグリーンシ 一ト上に形成される内部電極として、前記の平滑な内部 電極シートが使用されるため、これを単位層として積層 すると、内部電極の厚みによる間隙部の発生することの ない、積層体を形成することができる。これにより、デ ラミネーション等の構造的欠陥の発生することのない信 50 する印刷形成ステップを示す平面図。

頼性の高い積層セラミックコンデンサを得ることができ

【0024】本実施例では、セラミックグリーンシート と内部電極シートとが、それそれ帯状の第1・第2支持 フィルム上に設けられるため、支持フィルムの流れに応 じてシート形成・印刷形成ステップから切断・積層ステ ップまでを連続的に行うことができる。また、切断搬送 用ヘッドが接合シート7を切断して搬送し、しかも1枚 毎に180。回転して積層していくため、積層体の導体 パターンは一層ごとに位置がずれた状態となる。これ は、切断してチップを形成した時に、内部電極の一方の 端部が交互に露出されることができる。このように、本 実施例では、シート形成・印刷形成ステップから切断・ 積層ステップまで、製造装置の自動化が可能となり、エ 業的にも実施価値の高い積層セラミックコンデンサの製 造方法となる。

【0025】したがって、セラミックグリーンシートを **薄膜化して、しかもこれを多層に積層することが可能と** なるため、積層セラミックコンデンサの小型・大容量に 大きく貢献することができる。

【0026】なお、前記実施例では、積層セラミックコ ンデンサの製造工程を説明したが、本発明においては、 積層セラミックバリスタなどの他の積層セラミック部品 に関しても、同様の製造方法とすることができ、この場 合も、同様の効果を得ることができる。また。本発明の 製造方法の各ステップの具体的な構成は、適宜変更可能 である。

[0027]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明で は、誘電体を形成するためのセラミックグリーンシート と、内部電極とをそれぞれ別々にシートとして形成した 後、接合するため、内部電極シートが平滑な表面を有す るものとなり、積層しても電極厚みによる間隙を生じな いし、セラミックグリーンシートに万一ピンホールや凹 部があった場合でも、この部分に電極ペーストが侵入す ることがない。したがって、セラミックグリーンシート の厚みが薄くなっても、短絡不良や耐圧不良の発生の防 止される積層セラミック部品の製造方法を提供すること ができる.

【0028】また、請求項2記載の発明では、セラミッ クグリーンシートと内部電極シートが連続的に形成可能 とすることにより、工業的に容易に製造することのでき る積層セラミック部品の製造方法を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の積層セラミック部品の製造方法の一実 施例を示し、セラミックグリーンシートを形成するシー ト形成ステップを示す側面図。

【図2】図1の実施例において、内部電極シートを形成

(5)

特開平7-263271

【図3】図2の側面図。

【図4】図1と図2で得られたセラミックグリーンシートと内部電極シートを圧着接合する接合ステップを示す側面図。

【図5】図4で得られた接合シートから第2支持フィルムを剥離する剥離ステップを示す側面図。

【図 6】図 5 から接合シートを切断する切断ステップを 示す側面図。

【図7】図6で得られた切断シートを積層する積層ステップを示す側面図。

【図8】図7で得られた積層体を熱圧着する熱圧着ステップを示す側面図。

【図9】本実施例により積層される積層体を示す概念

翌.

【図10】従来技術により積層される積層体を示す概念図。

【符号の説明】

A … 空隙部

1 … 第1支持フィルム

2 … セラミックグリーンシート

3 … 第2支持フィルム

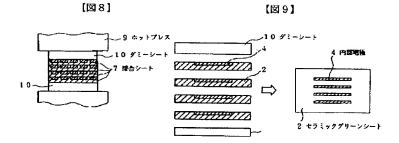
4 … 内部電極

10 6 … ホットロール

7 … 接合シート

8 … 切断搬送用ヘッド

10 … ダミーシート



(6)

特開平7-263271

【図10】

